Judul Skripsi

: Inventarisasi Senyawa Antiinflamasi pada Ekstrak

Tanaman Buasbuas (Premna pubescens Blume)

dengan Metode Gas Chromatography -

Spectrometry.

NamaMahasiswa

: Risna Lenita Nasution

: 4143220035

Program Studi

: Biologi

Jurusan

: Biologi

Menyetujui: Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Diky Setya Diningrat, M.Si. NIP. 197710022008011010

Mengetahui:

Dr. Martina Restuati, M.Si. NIP. 196303211988032002

Jurusan Biologi Ketua,

Dr. Hasruddin, M.Pd. NIP.196404241989031027

Tanggal Lulus: 24 Juli 2018

RIWAYAT HIDUP

Risna Lenita Nasution dilahirkan di Padangsidimpuan pada tanggal 3 September 1996, merupakan anak kedua dari tiga bersaudara dari pasangan Ayahanda Muhammad Rahim Nasution dan Ibu Jainab Pulungan. Pada Tahun 2002, penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri 200117 Padangsidimpuan dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008, penulis melanjutkan sekolah ke Madrasah Tsanawiyah Negeri (MTsn) Padangsidimpuan dan lulus pada tahun 2011.

Tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah ke SMA Negeri 6 Padangsidimpuan dan lulus pada tahun 2014. Tahun 2014 penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Selama kuliah penulis pernah menjabat sebagai Asisten Laboratorium Mata Kuliah Biologi Lingkungan 2018.

Penulis mengikuti praktik kerja lapangan (PKL) di Balai Tehnik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKL-PP) Medan pada tahun 2017. Dengan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama perkuliahan, penulis menyusun skripsi dengan judul "Inventarisasi Senyawa Antiinflamasi Pada Tanaman Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Dengan Metode *Gas Chromatography-Mass Spectrometry*" dengan bimbingan dan arahan dari Bapak Dr. Diky Setya Diningrat, M.Si.

